

APRENDER É COISA QUE SE APRENDE

Amanda GATTI¹, Maria Isabel Pitt GATTI², Elaine RIBEIRO³

¹Bolsista PIBIC-EM/CNPq - alunos do Curso Técnico em Informática; ³Orientador – Curso Técnico em Informática;

Introdução. Esse trabalho irá tratar da aprendizagem das falhas cometidas no processo de aprendizagem por parte dos discentes, e como perceber essas falhas ajudando-os a entender como estudar. “Aprender é coisa que se aprende”(CASTRO, 2015, p.4)

Almeja-se ao fim construir um site para que este ajude o discente a entender seu estilo de aprendizado. Tudo isso será baseado nas informações coletadas neste trabalho, onde será feita uma pesquisa sobre os diferentes modos de aprender, “crianças cujas atitudes sugerem diferentes tipos de inteligência”(SMOLE, 1999, p.5).

Materiais e Métodos. Para a realização do trabalho busca-se conhecimento em livros que falam sobre aprendizagem, em algumas páginas na web, e também em artigos disponíveis. E para a futura construção de nossa página na web será usada a plataforma Java em sua aplicação desktop.

Resultados esperados. Espera-se através deste trabalho compreender a aprendizagem, entender o modo como aprendemos e qual as melhores maneiras de aprender. Para que consiga-se desenvolver corretamente uma página na web que auxilie os alunos a melhorarem seu desempenho nos estudos

Referência.

CASTRO, Cláudio Moura. Introdução. In: CASTRO, Cláudio Moura. **Você sabe estudar**. Porto Alegre: Penso Editora, 2015. p. 4.

SMOLE, Kátia Cristina Stocco. A FALSA MEDIDA DO HOMEM. In: SMOLE, Kátia Cristina Stocco. **MÚLTIPLAS INTELIGÊNCIAS NA PRÁTICA ESCOLAR**. Brasília: Ministério da Educação Secretaria de Educação A Distância, 1999. Cap. 1, p. 5. Disponível em: <<http://livros01.livrosgratis.com.br/me002751.pdf>>. Acesso em: 31 jul. 2018.